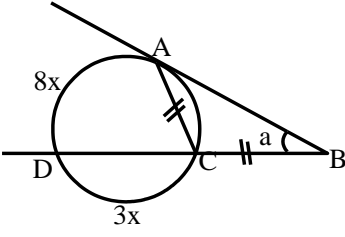


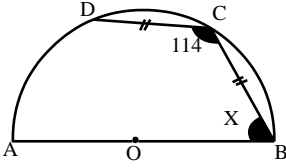
11.Sınıf 1.Dönem 3.Sınav (geometri)

1)



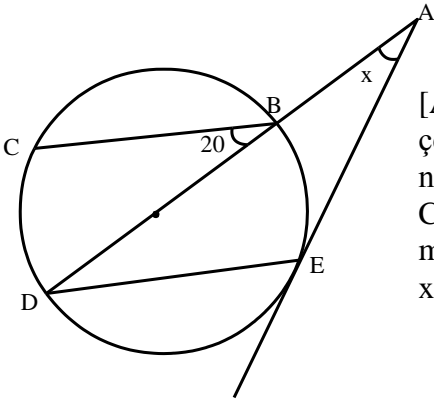
Şekilde verilenlere göre a kaç derecedir?

2)



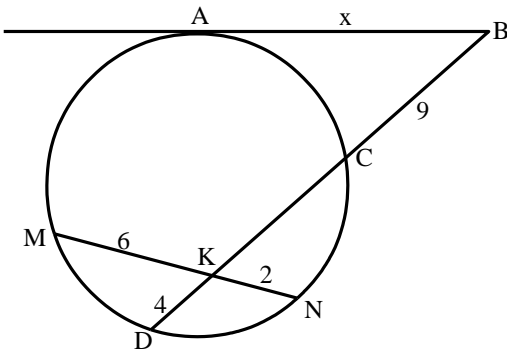
Şekilde O merkezli
yarım çemberde
 $|DC|=|CB|$
 $m(\angle DCB)=114$ ise
 $x=?$

3)



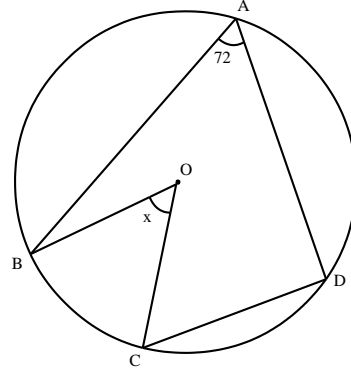
[AE, O merkezli
çembere E
noktasında teğettir.
 $CB \parallel DE$ VE
 $m(\angle CBD)=20$ ise
 $x=?$

4)



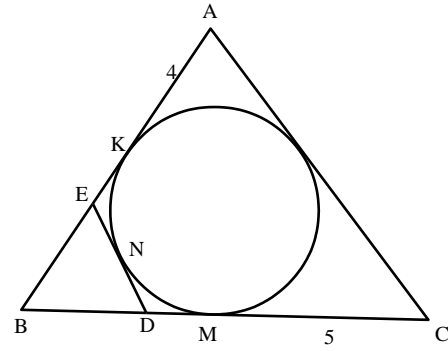
Şekilde verilenlere göre x kaçtır?

5)



O merkez
 $OB \parallel CD$ dir
 $m(\angle BAD)=72$
ise $x=?$

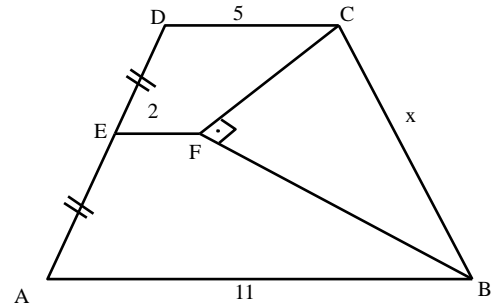
6)



ABC üçgeninde
 $|AK|=6$ cm
 $|MC|=5$ cm
 $\angle EBD=20$ cm
Ve F, K, M, N
değme noktaları
ise ABC
üçgeninin çevresi
kaç cm'dir?

7) İki dışbükey çokgenin kenar sayısı oranı $1/3$, köşegen sayıları oranı $1/12$ ise kenar sayıları farkı kaçtır?

8)



ABCD yamuğunda $AB \parallel EF \parallel DC$
 $|EA|=|ED|$, $|AB|=11$ cm. $|EF|=2$ cm. $|DC|=5$
cm ise $x=?$